Index of Claims

Ap	plica	tion/	Contr	ol No.
----	-------	-------	-------	--------

09/871,341

Examiner

Clement B. Graham

Applicant(s)/Patent	undei
Reexamination	

KEYES ET AL.

Art Unit

3692

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

			<u></u>				j			
	•	т	<u> </u>			· ·	_			<del></del>
Cla	Date									
Final	Original	5/14/07		,						
	1	√								
	2	V							Ī	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>								
	4	✓					<u> </u>			Ш
	5	✓						<u> </u>		
	6				<u> </u>					
	7	√	ļ					_	_	Ш
	8									
	9	√				_	_	<u> </u>	_	Ц
	10	<b>√</b>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	11	1	<u> </u>	<u> </u>						-
	12	1	_	_						
	13	1		_			_			
	14	<b>!</b>				-				
	15	\ \ \				. 15		-		
	17	\ \ '		$\vdash$	_				$\vdash$	-
	18	\ \ \ 	_	$\vdash$	$\vdash$		├	_	├	Н
<u> </u>	19	./		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	┝		-	$\vdash$
<u> </u>	20	\ <u>\</u>		$\vdash$	<del> </del>		┝	├	<del>                                     </del>	Н
	21	<b>∨ √ √</b>		$\vdash$		-	$\vdash$	一		Н
	22	1				$\vdash$	$\vdash$	_		H
	23	V		$\vdash$	├─		┢			$\vdash$
	24	Ţ		$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>		H
	25	ンシン>								П
	26	<b>√</b>								П
	27			•						
	28									
	29									
	30									Щ
	31									
	32									
· .	33	_					<u> </u>		_	Ш
	34	<b>√</b>			<u> </u>	ļ				$\sqcup$
	35				<u> </u>	_				Н
	36 37	<b>√</b>				<del> </del>				$\vdash \vdash$
	38	<b>&gt; &gt;</b>				<del> </del>		_		$\vdash \vdash$
	39	V						_		
	40	· /				├				H
	41	> > >				┢	_		$\vdash$	H
	42	1			-					
	43	<b>√</b>								$\square$
	44	V								
	45	<b>√</b>								
	46									
	47	<b>√</b>								
	48	√								
	49	<b>√</b>								
	50				L	L				

Cla	aim	Date								
					T					Γ
Final	Original									
	l		<del> </del>	_	_		_		_	
	51 52		$\vdash$	$\vdash$	-				-	H
	53	-		-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H
	53 54 55		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$
	55						<del>                                     </del>		-	Н
	56				$\vdash$	-				$\vdash$
	57	<b>√</b>	_	一		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	58 59	_		<del>                                     </del>					<u> </u>	
	59									П
	60			<del>                                     </del>	·					П
	61									
	61 62 63 64							ΙÄ		
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	70				_	_	ļ			Щ
	71					<u> </u>	•		<u> </u>	
	72			<u>_</u>				<u> </u>		Ш
	73					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	$\square$
	74			_	<u> </u>		ļ	ļ		Ш
<u> </u>	75			_			<u> </u>	_		
<u></u>	76		_				<b> </b>			Щ
	77									
	78	-								
	79 80			<del> </del>		_	_	_		Н
	81		_	├	<u> </u>	-	_			
	82		_	-	-			_		
	83			-	$\vdash$					Н
	84				_			-		$\vdash$
<u> </u>	85					<del> </del>		┢		
_	86							$\vdash$	_	-
	87							$\vdash$	<b></b> -	H
	88					<b></b>			<del>                                     </del>	
	89			<u> </u>						П
	. 90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96				igsqcup					
	97			<u> </u>						
	98							<b> </b>		Щ
	99				L_		ļ	L		

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	rig				İ	ŀ				
	0			ĺ					İ	
	101	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	ļ	<del>                                     </del>		Н
	102	<del> </del>	$\vdash$	┢		-				$\vdash$
	103	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$
	103		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	ļ <u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
<u> </u>	105		-	├	├	$\vdash$				
-			$\vdash$		├			<del> </del>		$\square$
<u> </u>	106	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			<u> </u>	├	-	
<u> </u>	107				<del> </del> -			├	<del> </del> -	$\vdash$
	108	_	ļ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	109		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		Щ
	110	ļ		_	ldash	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
	111 112		·						_	
	112					m		V		
	113		ļ							
	114		$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$				
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									П
	120		<u> </u>					1		П
	121		· .	Г	$\Box$	Ι				
	122					$\Box$	$\Box$		<u> </u>	П
	123				_		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	124				<u> </u>	<b></b>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	125				┢	$\vdash$	_			$\Box$
	126	_	$\vdash$					┪		
	127				$\vdash$	_		<del> </del>	-	
	128									
$\vdash$	129				9					$\vdash$
	130		<del></del>				_			Н
	131		6	- 7	200	1.17	-	11 = 1		
-	132						be 1			
	133		-	<del>                                     </del>				_	—	$\vdash$
-	134		<del>                                     </del>							$\vdash$
$\vdash$	135		<b> </b>			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		${ m H}$
$\vdash$	136			-				<b>-</b>	-	┝┯┥
		_						_	_	$\vdash\vdash$
<b> </b>	137		<del> </del> -				_	<del>                                     </del>		$\vdash$
	138		<del>                                     </del>		<u> </u>			<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	139		<del> </del>	<del> </del>				_		
	140		<u> </u>			<u> </u>				$\square$
	141		<u> </u>							$\square$
	142			<u> </u>	<u> </u>			ļ	ļ . <u>.</u>	$\mid - \mid$
<b>—</b>	143		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Щ
$\vdash \vdash$	144	,	<u> </u>							Щ
<b> </b>	145			<u> </u>				<u> </u>		Щ
	146			ļ						
	147			<u> </u>			<b></b>			Щ
<u> </u>	148									Ш
	149	-								Ш
	150		٠					L		